

Escola Normal Municipal de Alegre

(EQUIPARADA À ESCOLA NORMAL PEDRO II)

DECRETO N. 4.316

EXTERNATO E INTERNATO

ALEGRE - E. E. SANTO

1ª. revisão escripta. Agosto de 1935.

Pontos de **DESENHO.** 1º anno.

- 1º- Execução sem auxilio de instrumentos; cubo, pyramide e cone.
- 2º- Sem auxilio de instrumentos; esphera e cone quebrado.
- 3º- Com auxilio de instrumentos; quadrado e hexagono.
- 4º- Com auxilio de instrumentos; triangulo e heptagono.
- 5º- Desenho de ornato; uma grega com as linhas rectas.
- 6º- Com auxilio de instrumentos; um polygono estrellado.
- 7º- Com auxilio do compasso; desenhar uma flôr.
- 8º- Sem auxilio de instrumentos; uma esphera e um cubo.
- 9º- Um desenho de imaginação.
- 10º- Uma grega a lapis de côr.

(Sinhá) Simbomiras Terkany
Lente da cadeira

José Celso Claudif
Fiscal do governo.

Escola Normal Municipal de Alegre

(EQUIPARADA Á ESCOLA NORMAL PEDRO II)

DECRETO N. 4.316

EXTERNATO E INTERNATO

ALEGRE — E. E. SANTO

1ª. revisão escripta. Agosto de 1935.

Ponos de Mathematica. 1º anno.

- 1º- Grandeza e especies. Da numeração. Formação e representação . Problemas sobre as quatro operações.
- 2º- Fim da arithmentica. Unidade, . Sciencia mathematica. e sua divisão. Problemas.
- 3º- Multiplicação e divisão de numeros inteiros e decimaes.
- 4º- Operações fundamentaes e sua divisão . Problemas sobre as quatro operações.
- 5º- Adição e subtração de numeros inteiros e decimaes.
- 6º- Elevação de um numero ao quadrado e ao cubo.
- 7º- Multiplicação e divisão de numeros inteiros. Raiz quadrada.
- 8º- Proposições arithmeticas. Multiplicação e divisão decimaes. Problemas.
- 9º- Raiz cubica. Problemas sobre as quatro operações. Adição e sibtração de numeros decimaes.
- 10º- Extração da raiz quadrada. Os meios de uma approximação dada. Formação e representação dos numeros e suas origens.

Guilherme Collinari
Lente da cadeira

Jose Celso Sobral
Fiscal do governo.

Escola Normal Municipal de Alegre

(EQUIPARADA À ESCOLA NORMAL PEDRO II)

DECRETO N. 4.316

EXTERNATO E INTERNATO

ALEGRE - E. E. SANTO

1ª. revisão escripta. Agosto de 1935.

Pontos de DESENHO . 2º anno.

- 1º- Cópia do natural de um grupo de solidos com sombra propria -
-pyramide e esfera.
- 2º- Cópia do natural de solidos geometricos com sombra propria:-
-cone quebrado e cubo.
- 3º- Cópia do natural de frutas com lapis de côr:-- tres bananas.
- 4º- Desenho do natural de uma paysagem, com lapis de cor.
- 5º- Cópia do natural:-uma flôr com as folhas.
- 6º- Uma phrase com letras de phantasia, com lapis de cor.
- 7º- Cópia do natural de um moringue com a sombra propria.
- 8º- Cópia do natural:-uma jarra com uma flôr; (a jarra é feita
com linhas auxiliares.
- 9º- Desenho de imaginação.
- 10º- Desenho do natural:- um galho com laranjas.

(Cha Linda) Luiz Comiras
Lente da cadeira.

Serkunys

José Carlos Audi
Fiscal do governo.

Escola Normal Municipal de Alegre

(EQUIPARADA À ESCOLA NORMAL PEDRO II)

DECRETO N. 4.316

EXTERNATO E INTERNATO

ALEGRE - E. E. SANTO

1a. REVISÃO ESCRITA - Agosto de 1935

Pontos de Mathematica - 2º anno

- 1 - Theoremas relativos á somma - Parenthesis - Tirar os parenthesis de um polynomio - Valor numerico.
- + 2 - Theoremas relativos a subtração - Adição algebraica - Grau de uma expressão algebraica - Ordenação de um polynomio em relação a uma letra.
- 3 - Theoremas relativos á multiplicação - Problemas sobre as quatro operações - Signaes algebraicos.
- 4 - Redução de termos semelhantes - Subtração algebraica - Theoremas relativos a divisão.
- 5 - Multiplicação algebraica - Theoremas relativos a potenciação - Theoremas relativos a radiciação.
- 6 - Determinação dos expoentes, zero, negativo, e fraccionario - Caracteres de divisibilidade.
- 7 - Theoria dos numeros primos e sua applicação - Divisão algebraica - Fracções ordinarias (algebraicas).
- 8 - Porcentagem - Juros simples - Resoluções de problemas dados as formulas.

Alegre, de Agosto de 1935

Apollinarias
Lente da cadeira

Jose Celso Claudino
Fiscal do governo

Escola Normal Municipal de Alegre

(EQUIPARADA Á ESCOLA NORMAL PEDRO II)

DECRETO N. 4.316

EXTERNATO E INTERNATO

ALEGRE - E. E. SANTO

1a. REVISÃO ESCRITA - Agosto de 1935

Pontos de Geometria - 3º anno

- 1 - Angulo, definição - Theorema 29 e 35 de F. I. C.
- 2 - Theoremas 36, 37 4 43 - Definição de angulo
- 3 - Theoremas 49, 52 - Complemento de um angulo.
- 4 - Circumferencia; definições - Problemas de ares e sobre o comprimento da circumferencia.
- + 5 - Suplemento de um angulo - Problemas - Theorema n. 64.
- 6 - Lugar geometrico - Theoremas 117 e 118.
- 7 - Replemento de um angulo - Theoremas 113 e 114.
- 8 - Theoremas 82, 92 e 123.
- 9 - Suplemento de um angulo - Problemas - Theoremas 78 e 62.
- 10 - Replemento - Problemas - Theoremas 30 e 64.

Alegre, de Agosto de 1935

Guilherme Prohler
Lente da cadeira

José Celso Chaudif
Fiscal do governo

Escola Normal Municipal de Alegre

(EQUIPARADA À ESCOLA NORMAL PEDRO II)

DECRETO N. 4.316

EXTERNATO E INTERNATO

ALEGRE - E. E. SANTO

1a. REVISÃO ESCRITA - Agosto de 1935

Pontos de Algebra - 3º anno

- 1 - Divisão algebraica - Divisão de um polynomio inteiro em x por um bynomio da forma x mais ou menos a ($x - a$).
- 2 - Potenciação; expressão fraccionaria - Classificação de uma expressão.
- 3 - Theorema de d'Alembert, calcular o resto da divisão de um polynomio inteiro em x por x mais ou menos a .
- 4 - Fracções - Adição e multiplicação.
- 5 - Subtração de fracções - Divisão de fracções.
- 6 - Multiplicação algebraica - Signaes algebraicas - Divisão .
- 7 - Adição e subtração algebraica - Expressões irracionaes.
- 8 - Valor numerico de l polynomio - Divisão algebraica.
- 9 - Ordenar um polynomio - Grau de uma expressão irracional ou fraccionaria.
- 10 - Theorema de D'Alembert, grau de uma expressão irracional fraccionaria

Alegre, de Agosto de 1935

Guilherme Collinarias
Lente da cadeira

Jose Celso Audi
Fiscal do governo